

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/722,278	DANIEL ET AL.
Examiner	Art Unit
Jimmy T. Nguyen	3725

							Examiner					'	art Uni	τ					
1 (180) (181) 88 (1) (181) (181) (181) (181) (181) (181) (181)								Jim	Jimmy T. Nguyen					3725					
Г							15	SSU	F C	LAS	SIF	СА	<b>FION</b>						
			ORIGI	NAL		-T					<u> </u>				ENCE	3)			
CLASS SUBCLASS CLASS									CROSS REFERENCE(S)  SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
┢						53	589												
			ONALC	<del></del>			242	615										+	
В	6	5	В					╁						-		-		-	
Ľ	╀	-	5 B 13/06				╂──	<del></del>				-		-					
┢	+-	<del>      '    </del>			_		<del>                                     </del>					-							
	+		1					<b> </b>		1					_			_	
	1	-						↓					_		_				
L			·	/															
	_	ىر س		-	_,/	100			+	>-	4		}						
7/1/05 C										DF	RRIS	H. B/	NKS		1	Total C	laims A	llowed	: 20
#	_	(Ās	s <i>ji</i> stant ( <i>1</i>	Żxaminei	r) (Da	ate)	•		SU	PERVIS				MINER	<u> </u>				
$(\ )$	X41/2 - 7/7/15								TECHN(						O. Print C		P	O.G. rint Fig.	
\	(Legal Instruments Exampler) (Date)						(Primary Examiner) · (Date)						ı				_		
	$\mathcal{C}$				<u>()                                    </u>							7	110	<u>5</u>		1			7
Π	$\neg c$	laim	s renu	ımbere	d in the	e sam	ne orde	er as r	oresen	ted by	appli	cant	ПС	ΡΔ		☐ T.D.	· ·	Пп	R.1.47
		1	1		I													1-	
ŀ	Final	Original	İ	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original
	Ĭ.	ŏ		Į Œ	Ori		ΙŒ	Ö		Œ	Ö		Œ	o j		证	ō	iī	Ö
	1	1	7		31			61			91			121		1	151		181
	2	2	]		32			62	1		92			122		1	152		182
<u> </u>	3	3	4		33			63	ļ	<u> </u>	93			123			153	<u> </u>	183
$\vdash$	4 5	5	┥		34 35			64 65			94 95			124 125			154 155	-	184
$\vdash$	6	6	1		36			66			96			126			156		186
	7	7	<u> </u>		37			67			97			127		<del></del>	157		187
L	8	8	4		38			68			98			128		1	58		188
$\vdash$	a		1						1			1							1 400
$\vdash$	9	9	┪		39			69			99			129			59		189
-	10	10			40			70			99 100			130		1	60		190
									į		99					1			
	10 11 12	10 11 12 13			40 41 42 43	!		70 71 72 73			99 100 101 102 103			130 131 132 133		1 1 1	60 61 62 63		190 191 192 193
	10 11 12 13	10 11 12 13 14			40 41 42 43 44	:		70 71 72 73 74			99 100 101 102 103 104			130 131 132 133 134		1 1 1 1	60 61 62 63 64		190 191 192 193 194
	10 11 12 13 14	10 12 13 14 15			40 41 42 43 44 45	!		70 71 72 73 74 75			99 100 101 102 103 104 105			130 131 132 133 134 135		1 1 1 1 1	60 61 62 63 64		190 191 192 193 194 195
	10 11 12 13 14 15	10 12 13 14 15 16			40 41 42 43 44 45 46	:		70 71 72 73 74 75 76			99 100 101 102 103 104 105 106			130 131 132 133 134 135 136		1 1 1 1 1 1	60 61 62 63 64 65 66		190 191 192 193 194 195 196
	10 11 12 13 14	10 12 13 14 15			40 41 42 43 44 45			70 71 72 73 74 75 76 77 78			99 100 101 102 103 104 105			130 131 132 133 134 135		1 1 1 1 1 1 1	60 61 62 63 64		190 191 192 193 194 195
	10 11 12 13 14 15	10 12 13 14 15 16			40 41 42 43 44 45 46 47	;   		70 71 72 73 74 75 76 77			99 100 101 102 103 104 105 106			130 131 132 133 134 135 136 137		1 1 1 1 1 1 1 1 1	60 61 62 63 64 65 66		190 191 192 193 194 195 196 197